

Het antwoord op die vraag is dat de beteekenis van de uitdrukking « hoogspanning » in dit geval deze is die in de ministerieele onderrichting van 30 September 1919 wordt bepaald.

Daaruit volgt dat, in de ondergrondse werken der mijnen, graverijen en groeven, de gesloten toestellen dienende tot uitschakeling van den stroom, moeten voorzien zijn van een inrichting waardoor de uitschakelstand aangewezen wordt zoodra de spanning 250 volt te boven gaat, zoowel in wissel- als in gelijkstroom.

Gelieve het bovenstaande de Heeren Ingenieurs en Afgevaardigden onder uw orders, alsmede de mijnontginners van uw arrondissement mede te deelen.

Namens den Minister,
De Directeur Generaal van het Mijnwezen,
G. RAVEN.

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

ANCIAUX, H., Ingénieur en chef-Directeur des Mines, à Bruxelles. <i>Belgique. — L'industrie charbonnière pendant l'année 1936. — Statistique provisoire et vue d'ensemble sur l'exploitation (en collaboration avec M. RAVEN, G.)</i>	249	I
Annexes : <i>Résultats de l'exploitation des mines de houille en 1936</i>	271	I
<i>Récapitulation des résultats par tonne depuis 1927</i>	272	I
ANCION, G., Ingénieur en chef de la S. A. l'« Oxhydrique Internationale », à Bruxelles. <i>Note sur quelques essais d'explosion de réservoirs d'acétylène</i>	639	III
BREYRE, A., Ingénieur en chef des Mines, Administrateur-Directeur de l'Institut National des Mines à Frameries-Pâturages. Professeur à l'Université de Liège. <i>Rapport sur les travaux de 1936 de l'Institut National des Mines</i>	1	I
FIRKET, V., Inspecteur général Honoraire des Mines, à Liège. <i>Thermodynamique et Métallurgie, par L. GRENET</i>	669	III
HOCEDÉZ, A., Conseiller au Conseil des Mines, à Bruxelles. <i>Jurisprudence du Conseil des Mines, tome XV^e 3^e partie, 1936 (en collaboration avec M. JOLY, L.)</i>	382	II

JOLY, L., Président du Conseil des Mines, à Bruxelles. <i>Jurisprudence du Conseil des Mines</i> , tome XV ^e 3 ^e partie, 1936 (en collaboration avec M. HOCEDEZ, A.)	383	II	<i>Récapitulation des résultats par tonne depuis 1927</i>	272	I
LEGRAND, L., Ingénieur principal des Mines, à Namur. <i>Note sur l'installation d'épuration pneumatique des Charbonnages de Bonne-Espérance, à Lam- busart</i>	209	I	<i>Statistique des industries extractives et métallur- giques et des appareils à vapeur en Belgique, fin 1936</i>	685	III
<i>De la sécurité aux Charbonnages de Roton-Far- ciennes et Oignies-Aiseau</i> (en collaboration de M. MICHAUX, J.)	223	I	RENIER, A., Ingénieur en chef au Corps des Mines, Directeur du Service géologique de Belgique à Bruxelles. <i>Quelles chances reste-t-il de découvrir en Belgi- que des gisements pétrolifères?</i>	331	II
LOGELAIN, G., Ingénieur des Mines, à Charleroi. <i>Les maladies professionnelles donnant droit à ré- paration</i> , par le Dr A. LANGELEZ	671	III	SMEETS, L.-A., Fonctionnaire de l'Administration des Mines des Pays-Bas, à Maestricht. <i>L'industrie houillère dans les Pays-Bas pendant l'année 1936</i>	1097	IV
MICHAUX, J., Directeur des Travaux des Charbon- nages d'Oignies-Aiseau, à Aiseau. <i>Sur un deuxième essai de tir à retardement aux Charbonnages d'Oignies-Aiseau</i>	219	I	STAINIER, X., Professeur émérite à l'Université de Gand, à Gand. <i>Charbonnage d'Helchteren-Zolder. Coupe du sondage de Lambroeck (n^o 70)</i>	649	III
<i>De la sécurité aux Charbonnages de Roton-Far- ciennes et Oignies-Aiseau</i> (en collaboration avec M. LEGRAND, L.,)	223	I	TREFOIS, A., Ingénieur des Mines à Charleroi. <i>Traité pratique de construction et aménagement des usines</i> , par L. GRIVEAUD	237	I
PAQUES, G., Ingénieur principal des Mines, à Bru- xelles. <i>Nouveaux barèmes du béton armé</i> , par M. ARTEQUE	511	II	<i>Sur une méthode spéciale de remplacement des rails de guidonage</i>	1131	IV
RAVEN, G., Directeur général des Mines, à Bruxelles. <i>Belgique. — L'industrie charbonnière pendant l'année 1937. — Statistique provisoire et vue d'ensemble sur l'exploitation</i> (en collaboration avec M. ANCIAUX, H.)	240	I	VENTER, Ingénieur des Mines, à Liège. <i>Sur la rupture d'un câble d'extraction</i>	343	II
Annexes : <i>Résultat de l'exploitation des mines de houille en 1936</i>	271	I	<i>De quelques améliorations apportées à un triage- lavoir</i>	359	II
			VRANCKEN, J., Ingénieur en chef-Directeur des Mines à Hasselt. <i>Note sur l'activité des mines de houille du bassin du Nord de la Belgique :</i> <i>Au cours du 2^e semestre 1936</i>	236	II
			<i>Au cours du 1^{er} semestre 1937</i>	1115	IV